# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, Please do not report the images to the Image Problem Mailbox. PARTIAL TRANSLATION OF JAPANESE UNEXAMINED PATENT PUBLICATION (KOKAI) NO. 63-40995

Title of the Invention: POS Terminal Apparatus

ublication Date: February 22, 1988

atent Application No.: 61-184795

Filing Date: August 6, 1986

Applicants: Tateishi Denki K.K.

SCOPE OF CLAIM FOR PATENT

RECEIVED

JAN 27 2000
TECH CENTIFE ATT

A POS terminal apparatus for transmitting a service point number corresponding to a purchase price to a host computer comprising:

input means for inputting data of the price of goods bought by a customer;

transmission means for communicating data concerning service point number with the host computer;

printing means for printing messages concerning service on a receipt;

calculation means for integrating data of prices of goods supplied from the input means, calculating service point number corresponding to the integrated price data, and adding the calculated service point number to the service point number of the customer received by the transmission means;

decision means for deciding whether or not the integrated service point number calculated by the calculation means reaches a predetermined service point number; and

control means for controlling to cause the printing means to print such that the service is available in accordance with the decision by the decision means of reaching of the integrated point number calculated by the calculation means to the predetermined service point number, and to print the service point number necessary to become relevant to the service in accordance with the decision by the decision means of not reaching of the integrated point number calculated by the calculation means to the predetermined service point number.

#### BRIEF DESCRIPTION OF DRAWINGS

Figure 1 is a flow-chart of the operation of an apparatus according to an embodiment of the present invention;

- Fig. 2 is a schematic block diagram of an apparatus according to an embodiment of the present invention;
- Fig. 3 shows a key arrangement of a keyboard in the apparatus shown in Fig. 2;
- Fig. 4 shows key operations of a registration processing using the keys shown in Fig. 3;
- Fig. 5 illustrates storage areas of a customer file shown in Fig. 2; and
- Figs. 6(a) and 6(b) show receipts supplied from a printer shown in Fig. 2.

## (Reference Numerals)

- 1 ... POS terminal apparatus
- 2 ... CPU
- 3 ... Keyboard

- 4 ... display device
- 5 ... card reader
- 6 ... printer
- 7 ... communication control interface
- 8 ... RAM
- 9 ... ROM
- 10 ... host computer
- 11 ... customer file

#### 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭63-40995

<pre>⑤Int Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和63年(	198	8) 2月22日
G 07 G 1/14 G 06 F 15/21 G 07 G 1/12	3 1 0 3 2 1	Z-7230-5B 8610-3E	審査請求	未請求			(全5頁)

49発明の名称

POS端末装置

②特 願 昭61-184795

②出 願 昭61(1986)8月6日

②発 明者 大 山 正 京都府京都市右京区花園土堂町10番地 立石電機株式会社 召発 明 者 上 新 省 京都府京都市右京区花園土堂町10番地 司 立石電機株式会社 ②発 明 渚 中島 粤 四 郎 京都府京都市右京区花園土堂町10番地 立石軍機株式会社 内 ①出 願 立石電機株式会社 京都府京都市右京区花園土堂町10番地

②代 理 人 弁理士 深見 久郎 外2名

#### 明细故

#### 1. 程明の名称

POS端末装置

## 2. 特許請求の範囲

(1) 質上げ金額に応じたサービス点数をホストコンピュータに伝送するようにした POS 増 末袋置であって、

類客の買上けた商品の企類データを入力するための入力手段、

前記ホストコンピュータとの間でサービス点数 に関するデータをやりとりするための伝送手段、

サービスに関するメッセージをレシートに印字 するための印字手段、

前記入力手段から入力された商品の金額データを合計し、その合計金額に対応するサービス点数を貸出し、貸出したサービス点数と前記伝送手段の受信した顧客のサービス点数とを加算する演算手段、

前記減算手段の演算したサービス合計点数が予め定めるサービス点数に達したか否かを判別する

判別手段、および

前記海口手段の海口になった。 一世の海口になった。 一世の海口になった。 一世の海口になった。 一世ののでは、 一世のでは、 一世ので、 一世のでは、 一世のでは、 一世のでは、 一

(2) 前記制即手段は、前記領算手段によって で独算されたサービス合計点数が前記予め定める サービス点数に達したことを前記判別手段がが到り したことに応じて、サービス合計点数から可記の の定めるサービス点数を差し引いたサービュータ を可記伝送手段により前記ホストロンとする を対記伝送するように制御することを特徴とする 伝送するように制御することを特徴とする ので囲第1項記数のPOS端末装置。

(3) 前記初卸手段は、前記該算手段によっ

て減算されたサービス合計点数が前記予め定める サービス点数に達していないことを前記判別手段 が判別したことに応じて、該サービス合計点数を 前記伝送手段により前記ホストコンピュータに 送するように例如することを特徴とする、特許額 求の範囲第1項記載のPOS端末装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### [産業上の利用分野]

この発明はPOS端末装置に関し、特に、顧客が商品を貫上げるごとに、サービス点数をホストコンピュータに伝送して記録するようにしたPOS端末装置に関する。

#### 「従来の技術」

世来より、商店などにおいて、顧客が商品を買上げ、その買上げ合計金額に応じてチップを手渡し、チップが一定枚数になったとき、別品を手渡したり、あるいは商品の購入の際の一部に当てるようなサービスが行なわれている。また、商店によっては、チップに代えて特定のシートに押印する場合もある。

数に対応するサービスに関するメッセージをレシートに印字することにより、店舗および顧客の煩わしさを解消するようなPOS端末装置を提供することである。

## [問題点を解決するための手段]

#### [発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、このような従来のサービス方法においては、店にとってはチップの牧数を換算しまするチップの牧数を関連えやいたの牧数を関連がある。のという問題はからないので、上述と同様の問題点がある。なた、店にとってはチップを別品に交換するという問題になってはチップを別品に交換するという問題点がある。

一方、 顧客は商品購入の都度チップが何牧溜まったかを改え、 景品に交換できるか否かを調べ、また、 あと何枚で 景品に交換できる枚数に達するかを調べなければならず、 非常に煩雑である。 さらに、 顧客はチップの所在を管理しなければならず、 煩わしい。

それゆえに、この発明の主たる目的は顕客が商品を買上げたとき、 サービス点数をホストコンビュータに伝送して記憶するとともに、 サービス点

#### [作用]

必要がなく、また、あと何枚でサービスを受ける ことができるのかを買べる必要もなく、チップの 所在を管理する必要もない。

#### 〔実施例〕

第2回はこの発明の一変施例の電気的構成を示け、時間でロック図である。第2回において、POS端末装置1にはCPU2が設けられる。CPU2には、キーボード3と表示器4とカードリーダ5とブリンタ6と通信制御インターフェイス7とRAM8とROM9とが接続される。

第4回は第3回に示すキーボードにより登録処理が行なわれる際のキー操作を示す図である。第4回は、特に、顧客番号がたとえば"1234"の顧客が部門1に風する単価100円の商品を5回職入した際の操作例である。第4回に示すように、顧客番号たとえば"1234"が入力され、続いて、#キー34が操作される。続いて、調及

プリンク 6 は頭 3 の 買上けた 商品の 金類 データ や数門コードや合計気などのほかサービスに切す るメッセージをレシートに印字するものである。 通信制御インターフェイスでは、CPU2とホス トコンピュータ10との間のデータ伝送を媒介す るものである。なお、ホストコンピュータ10に は、団客ファイル11が設けられていて、団客フ アイル11には顔客別のサービス点数に関するデ ータが記録される。この実施例ではサービス点数 を顕客ファイル11に記録するようにしたので、 サービス点数を記録するためのカードは不要であ RAM8は各種のデータを記憶するもので あり、売上げ合計額をサービス点及に換算するた めの換算係数を予め記憶したエリアおよびサービ スできる点数(景品に引き換え可能な点数)を予 め記憶したエリアを含む。ROM9は、後で説明 する第1回に示すようなフロー 図に基づくCPU 2の動作プログラムを予め記憶するものである。

第3 図は第2 図に示すキーボード3 のキー配置を示す図である。第3 図において、キーボード3

データたとえば"5"が押圧され、続いて、@キー33が押圧される。終いて、商品の単価たとえば"100"が入力され、続いて、該商品の部門に対応する部門キーたとえば部門1キーが押圧される。

第5図は第2図に示す顾客ファイル11の記憶エリアを示す図解図である。第5図に示すように、 顕客ファイル11には頤客別に顧客番号。店名コード、有効期限およびサービス点合計などが記録される。

第6図(a) および(b) は第2図に示すプリンタ6により発行されるレシートを示す図である。特に、第6図(a) は関品に引き換え可能なサービス点数に対していない場合を示す。

第1回はこの発明の一実施例の助作を説明する ためのフロー図である。次に、第1回ないし第6 図を参照して、この発明の一実施例の動作につい て詳細に説明する。

オペレータはまず顧客番号を登録する。この頌 吝嗇号の登録は改造キー32、#キー34の操作 または、カードリーダ5によるカードの袋取によ り行なう。入力された顧客系引データは通信初期 インターフェイス7を介して、ホストコンピュー タ10に伝送される。於いて、オペレータは顧客 が買上げた商品の部門コードと金銀データとをキ ーポード3から段返し入力して、登録処理を行な う。その顧客が買上げた商品に関するデータをす べて登録すると、キーボード3に含まれるトータ ルキー35を保作する。CPU2はトータルキー 35が操作されたことを判別すると、その颐客が 買上げた各商品に関するデータをプリンタ6によ りレシートに印字させる。続いて、CPU2はそ の顧客が買上げた合計額を算出する。続いて、R AM8に記憶しているサービス点数換算係数を読 出し、合計類に応じたサービス点数を計算する。 **続いて、ホストコンピュータ10から伝送される** 当該顧客のサービス点数に今回の買上げ分に相当 するサービス点数を加算してサービス点の合計を

求める。続いて、図客は表示器 4 に表示される豆上げ合計類を見て、相当する金額をオペレータに手返す。オペレータは現金キー 3 6 を押圧し、支払い処理を行なう。

一方、サービス点の合計がサービスできる点数に達していない場合には、サービスできる点数からサービス合計点を減算して、第6図(b)に示すように、レシート上にあと何点でサービスを受けられるかを印字する。たとえば、あと20点で

サービスが受けられる場合には、「あと20点分 お買上げになられますと、 貝品を差し上げます。」 の旨のメッセージを印字する。 続いて、更新され たサービス合計点を通信制御インターフェイス 7 を介してホストコンピュータ 1 0 に伝送する。ホ ストコンピュータ 1 0 は伝送されたサービス合計 点数を顧客ファイル 1 1 の該当するエリアに記憶 する。これらの一連の動作の複動作を終了する。 【発明の効果】

さらに、この発明ではサービス点数をホストコンピュータに伝送して記憶するようにしたので、 顧客はサービス点数を記憶するためのカードを管理する必要がない。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明の一実施例の動作を説明する ためのフロー図である。第2回はこの発明の一実 施例の電気的構成を示す異略プロック図である。 第3回は第2回に示すキーボードのキー配置を示 す図である。第4回は第3回に示すキーを用いて

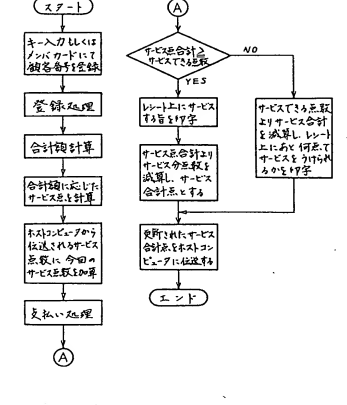
# 特開昭63-40995(5)

登録 20 理を行なう 20 の キー操作を示す 30 で ある。第 5 20 は第 2 20 に示す 80 客ファイルの 記憶エリアを示す 80 解例である。第 6 20 ( a ) および ( b ) は第 2 20 に示す ブリンタにより 発行される レシートを示す 80 である。

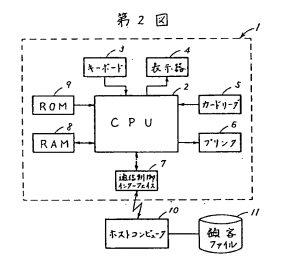
図において、1 はPOS端末装置、2 はCPU、3 はキーボード、4 は表示器、5 はカードリーダ、6 はプリンタ、7 は通信制即インターフェイス、8 はRAM、9 はROM、1 0 はホストコンピュータ、1 1 は顕容ファイルを示す。

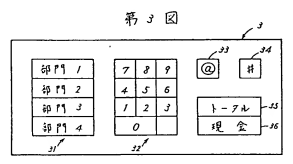
特許出頭人 立石電概株式会社 代 理 人 弁理士 深 見 久 郎 (ほか2名)





第1図



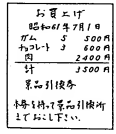




- (a) 1 2 3 4
- (b) #
- (c) 5
- (d) @
- (e) 1 0 0
- (f) \$9 pg /

第6図

(a)サービス無仄に到達した場合 (b)サービス無板:達していない場合



お買上げ B和61年7月1日 かム 5 500月 100月 計 //00月 あた 20点分が買上げに なられます。 をし上げます。

第5図

額各番号

店名コード有効期限

サービス点合計